DERWENT-ACC-NO:

1989-343901

DERWENT-WEEK:

198947

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

High rigidity sliding part for bearing etc. -

consists

of synthetic resin compsn. contg. titania

fibres and

slide improving agent

----- KWIC -----

Basic Abstract Text - ABTX (1):

Sliding part is formed of a synthetic resin compsn. consisting of a

thermoplastic resin, e.g., polyamide resin, polyacetal resin, polycarbonate

resin, etc., or a thermosetting resin, e.g., phenol resin, epoxy resin, etc.,

contg. 5-50 wt.% <u>titania</u> fibres, e.g. of a dia. of 0.2-1 microns and a length

of 5-20 microns, together with an appropriate <u>amt.</u> of a slide improver, e.g.,

fluoro resin powder, silicone powder, etc.

⑩日本国特許庁(JP)

⑫公開特許公報(A) 平1-255798

(5) Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月12日

F 16 N 15/00 5/04 C 08 J 5/16

7523-3 J 6845-4 F 8720-4 F 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

高剛性摺動材料 60発明の名称

> 昭63-80966 20特 願

願 昭63(1988)3月31日 223出

林 @発 明 者 小

word from Fred Line There

兵庫県尼崎市浜1丁目1番1号 久保田鉄工株式会社技術 開発研究所内

@発: 明 者 東 健学司

兵庫県尼崎市浜1丁目1番1号 久保田鉄工株式会社技術

開発研究所内

戸 明 者 牧 @発

勲

兵庫県尼崎市浜1丁目1番1号 久保田鉄工株式会社技術

開発研究所内

久保田鉄工株式会社 勿出 顧 人

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

外1名 倒代 理 人 弁理士 植木 久一

1. 発明の名称

高剛性摺動材料

2. 特許請求の範囲

合成樹脂にチタニア繊維を配合したものである ことを特徴とする高剛性摺動材料。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、高剛性と摺動性の双方の特性が要求 される髙剛性摺動材料に関するものである。

[従来の技術]

例えば歯車や軸受そのもの、或は軸受を一体化 したハウジング等の様に、高剛性及び摺動時の低 摩擦性が要求される高剛性摺動材料としては、合 成樹脂を母材としこれに各種強化繊維を配合した 協雄強化復合材料が広く用いられている。 そして この様な複合材料用強化材の1つとして、6チ タン酸カリウム協雄やガラス機雄が知られてい

しかしながら髙剛性摺動材料として用いられて

きた従来の繊維強化複合材料においては、次に示 す様な問題点があり、これまでの複合材料は必ず しも髙剛性摺動材料としての最適特性を有してい るとは言い難いのが現状である。

即ち例えば6チタン酸カリウム繊維を強化材と して配合した複合材料では、摺動時の相手材が例 えば鉄鋼製品やAI製品の様な硬い金属材料の場 合には、動摩擦係数が高くなって自己及び相手材 の摩耗量がいずれも多くなる。又ガラス機能を強 化材として配合した複合材料においては、自己の 摩耗量は少なくなるものの動摩擦係数が上記複合 材料よりも更に高くなり相手材を多く熔耗させ る。更に前記6チタン酸カリウム繊維を配合した 復合材料においては、母材となる合成樹脂の種類 によっては、上記ガラス繊維強化複合材料よりも 更に摺動性が劣るという傾向が認められる。

[発明が解決しようとする課題]

本発明はこうした技術的課題を解決する為にな されたものであって、その目的とするところは、 動摩擦係数が低く自己及び相手材の摩耗量を可及 的に少なくし得る様な高剛性摺動材料を提供する 点にある。

[課題を解決する為の手段]

上記目的を達成し得た本発明の高剛性摺動材料 とは、合成樹脂にチタニア繊維を配合した点に要 旨を有するものである。

[作用]

本発明者らは、線維強化複合材料の特性は強化 繊維の特性によって左右されるとの観点から、従 来より用いられてきた強化材の特性について検討 した。それによると、強化材が6チタン酸カリウ した。それによると、強化材が6チタン酸カリウ は確の場合は、該線椎のモース硬度が4と比較 的低いので、相手材が金属材料の様に高硬度のと きには簡単に摩耗してしまい、微細ではあるが多 量の摩耗粉が発生し、ざらつき摩耗の状態となっ て相手材の摩耗量も多くなるものと考えられる。 又強化材がガラス線椎の場合は、該線椎のモース 硬度が6と比較的高くそれ自身はなかなか摩耗 ないが、線維径が太いことから比較的大きな摩耗 粉が発生し、摺動時には研磨材を狭んだ様なざら

径であるので、マトリックスに対する分散性が良好であり、従って得られる複合材料は物性上の異方性が少なく、且つそりが少なく表面が平滑なものとなる。

尚太発用で用いるチタニア維維は、水和チタン 酸繊維を数百七以上で加熱脱水することによって 得られ、4塩化チタンを含有する塩化物溶融塩中 で空気により酸化する方法によっても容易に得る ことができる。又水和チタン酸繊維は、針状のチ タン酸アルカリ(一般には焼成法やフラックス法 によって得られる4チタン酸カリウム繊維)を水 または脸溶液で水熱処理し、アルカリを除去す る方法 [柳田、清水、繊維学会誌、34(1978)。 319]、板状のチタン酸アルカリ(一般にはメル ト法で得た2チタン酸カリウム繊維)を酸水溶液 で処理しアルカリを除去する方法[藤木、大坂、 窓業協会誌、90(1982),19]、または3塩化チタ ン水溶液を空気で酸化する方法【粉体粉末冶金協 会、昭和55年度秋季大会講演概要集2-6、 P86]、によって得られることが既に知られて つき摩耗の状態になると考えられる。

そこで本発明者らは、硬度及び径が適当な嫌稚 を強化材として配合すれば希望する繊維強化複合 材料が得られるのではないかとの着想に至り、 種々検討を重ねた。その結果、チタニア繊維(酸 化チタン繊維)が上記要求を満足する強化材であ ることを見出した。即ちチタニア機能を強化材と して配合した雄雄強化複合材料は、これを摺動材 として用いたときの動摩擦係数が小さくなって自 己及び相手材の摩耗量が少なくなり、又摩擦熱に よる温度上昇も小さくなる。即ちチタニア協権は その繊維性が前記法タ心酸カリクム繊維と同程度 であり、且つモース硬度は5であるので、摩耗粉 が小さく且つ摩耗量も少なくなり、摺動抵抗(動 摩擦係数)が小さくなる。そればかりでなく、チ タニア雄雄の弾性係数は前記8チタン酸カリウム の 2 倍、ガラス繊維の 8 倍もあるので、チタニア 繊維を強化材として用いたときの繊維強化複合材 料はより高い間件を示すに至る。更にチタニア級 雄はチタン陸カリウム雄雄と同程度の微細な繊維

いる.

尚摺助性改良剤(ファ素樹脂パウダー、シリコーン、シリコンパウダー、ポリエチレン、鉱油、二硫化モリブデン等)を併用することは、本発明の摺助材料のより一層の摺助性改善を図る上で好ましい。

以下本発明を実施例によって更に詳細に説明するが、下記実施例は本発明を限定するものではなく、前・後記の趣旨に徴して設計変更することはいずれも本発明の技術的範囲に含まれるものである。

[実施例]

、次に示す工程によって、チタニア繊維を製造し た

[1]原料調製

(1) チタン化合物: 天然ルチルサンド (オーストラリア産)

<成分>(重量%)

TiO2:95.6%, Fe2O3:0.6%, P:0.01%, S:0.02%, ZrO2:0.7%, Cr2O3:0.3%, SiO2:0.8%, V2O5:0.7%, Nb2O5:0.3%, Al2O3:0.4%, MnO:0.01%, CaO:0.03%, MgO:0.03%, 颈部は微量のCo、Ca等。

(2) カリウム化合物: K 2 C O 3 (純度 98.5

得た。その直径は0.2~1 μm、長さは5~20 μmである。

[V]脱カリウム処理

硫酸水溶液 (5%) を洗液とし、これに上記で得た 4 チタン酸カリウム機能を投液し (繊維 1 8 / 洗液 1 0 cc)、約 6 0 分を要して K* イオンを溶出させ、ついで水洗・乾燥した。

[VI] 焼成処理

脱カリウム処理した繊維をアルミナるつぼに入れ、400℃に設定された炉中に装入し、約0.5時間を要して焼成処理を完了した。

X 線回折は、得られた繊維がチタニア繊維(アナターゼ相)であることを示していた。 尚繊維形態は直径 $0.1\sim1~\mu$ m、長さ $5\sim2.0~\mu$ mであった。

田材としてナイロン 6 6 (Ny 6 6). ポリブチレンテレフタレート (PBT), ポリアセタール (POM), ポリフェニレンサルファィド (PPS)、或はNy 6 6 にポリエチレン (PE)を混合した樹脂を用い、適当な表面処理

96)

(3) T·i O₂ / K₂ O (モル比): 2.0

[11] 加熱溶融

原料混合粉末を白金るつぼに入れ、1100℃×40分間加熱した。

[11] 急冷処理

溶融物を高速回転している金属双ロールに流下 し、箔片状の固化物を得た。

その固化物はX線回折により非晶質であること を確認した。

[Ⅳ] 烧成処理

上記非晶質固化物に、上記天然ルチルサンドを、TiO2/K2Oのモル比が3.0となるように混合し、ディスクミルで粉砕して均一な粉末混合物(平均粒径:5μm)となし、ついでその粉末混合物を、アルミナるつぼに装入し、1000 Cに0.5時間加熱保持した。

上記焼成処理物を、10倍量(重量比)の水に 投入し、ミキサーにて15分間を要して解壊した のち、脱水・乾燥し、4チタン酸カリウム繊維を

をした前記チタニア繊維(実施例)、6チタン酸カリウム又はガラス繊維(比較例)を下記第1表に示す割合で前記母材に配合して各種の繊維でついて、付金を製造した。得られた各複合材料について、比重・引張り強さ、曲げ弾性係数を失べるSTM D792、ASTM D638、の分割に変耗試験(応力P=10kgf/cm²、速度V=30cm/sec)によって摺動性能を調査した。位摺動性能については、相手材として表面に、該相手材を1時間回転摺動した後の値を求めた。

その結果を第1表に併記するが、第1表中比 重. 引張り強さ及び曲げ弾性係数については母材 としてNy66を配合したものは絶乾値を示して いる。



第 1 表

No.	配合制合	比瓜	引張り 強さ (kgf/cm²)	曲 げ弾性 係 数 (kgf/cm²)	超助 特性				(作 考
					動摩擦係数	比摩菲亞 (mm³/kgf·km)	相手材比摩耗量 (mg²/kgf·km)	搭動面樹脂温度 (で)	100 -
1 2	Ny66:70,チタニア繊維:30 Ny66:70。6チタン酸カリウム繊維	1.41 1.42	1400 1320	110000 95000	0.26 0.40	0.34 0.55	0.00 2 0.006	56 75	実施例 比較例
3	:30 Ny66:70,ガラス繊縫:30	1.36	1750	83000	0.60	0.38	0.010	90	n
4 5 6	PBT:70, チタニア総維:30 PBT:70,6チタン酸カリウム線維:30 PBT:70, ガラス線維:30	1.59 1.61 1.52	1060 1030 1320	105000 93000 90000	0.25 0.39 0.56	0.15 0.23 0.18	0.001 0.001 0.012	52 73 86	爽施例 比較例 "
7 8 9	POM:80、チタニア繊維:20 POM:80、チタニア繊維:20 POM:80、ガラス繊維:20	1.58 1.59 1.54	860 830 900	75000 67000 65000	0.30 0.43 0.70	0.42 0.65 1.62	0.002 0.003 0.015	80 80 102	実施例 比較例 "
10 ² 11 12	PPS:60、チタニア総維:40 PPS:60,6チタン酸カリウム線維:40 PPS:60、ガラス線維:40	1.76 1.79 1.66	1380 1350 1720	155000 140000 125000	0.28 0.37 0.58	0.48 % (§ 0.83 0.65	0.001 0.002 0.012	-9 (5-58 72 90	実施例 比較例
13 14	Ny66:63:PE:7. チタニア繊維:30 Ny66:63.PE:7.6チタン酸カリウム繊	1.38	1270 1250	95000 88000	0.11 0.16	0.05 0.08	0.001 0.002	. 42	実施例 比較例
15	雄:30 Ny66:63,PE:7, ガラス繊維:30	1.34	1560	75000	0.25	0.07	0.002	56	"

Ny66:三菱油化パーディッシェ(株)A-3W

PBT:ポリプラスチックス (株) ジュラネックス2002

POM:ポリプラスチックス (株) ジュラコンM-90 PPS:呉羽化学工業 (株) フォートロンパウダー

PE :三非石油化学工業(株)リュブマーレー5000パウダー

6 チタン酸カリウム繊維:大塚化学(株)ティスモD ガラス繊維:日本硝子繊維(株)直径1 1 μm

長さ3㎜、チョップドストランド

and the transfer

第1表の結果から明らかであるが、チタニア線 能を強化材として用いた機能強化複合材料(実施 例)は、動摩擦係数が低いため自己及び相手材の 摩耗量が少なくなっているのが理解される。又母 材を共通にして強化材を相違させてその特性を比 較したものを見ても明らかな様に、チタニア線維 を配合したものは6チタン酸カリウムやガラス線 維を配合したものに比べて高い剛性を有してい る。

[発明の効果]

以上述べた如く本発明によれば、強化材として チタニア繊維を用いて複合材料とすることによっ て、動摩原係数が低く且つ自己及び相手材の摩託 並を可及的に少なくし得た高剛性摺動材料が実現 できた。

> 出頭人 久保田鉄工株式会社 代理人 弁理士 植木久 一次 代理人 弁理士 浅草菜 三次 中選生